

证券代码：301273

证券简称：瑞晨环保

上海瑞晨环保科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与瑞晨环保 2025 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2026 年 5 月 18 日 15:00-16:30
地点（形式）	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：陈万东先生 独立董事：陆方先生 财务总监：朱福涛先生 董事会秘书：王汉泽先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>上海瑞晨环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）就投资者在本次业绩说明会中提出的问题进行了回复，主要问答情况如下：</p> <p>问题 1: 钢铁、水泥纳入碳市场，对公司节能改造业务带动明显吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好。钢铁、水泥行业纳入全国碳排放权交易市场，对公司节能改造业务带动较为明显。2025 年 3 月，钢铁、水泥、铝冶炼行业正式纳入全国碳市场，新增重点</p>

排放单位超 1300 家，覆盖二氧化碳排放量占全国总量比例提高至 60%以上。纳入碳市场后，企业自主减碳意愿提升，节能改造步伐加快，将加大节能降碳改造力度。在“十五五规划”及碳达峰碳中和的政策背景下，高耗能企业加速低效产能出清，大量投入人力物力进行技术创新和设备更新，政策督导以及绿色低碳共识将在 2026 年为公司带来重大市场机遇。公司主营的高效节能风机、水泵、永磁电机等设备正是钢铁、水泥等高耗能行业企业节能降碳改造的核心装备，因此碳市场扩容对公司的业务发展具有积极的推动作用。感谢您对公司的关注。

问题 2：永磁电机国产替代加速，公司电机业务后续成长空间如何？

答：尊敬的投资者您好，永磁电机国产替代趋势确实存在。从行业背景来看，永磁电机具有体积小、效率高、功率密度大等优势，目前市场主导地位仍由大型跨国企业掌握，但国内制造商经过多年技术消化吸收，整体技术水平已明显提升。加之稀土出口管制政策强化了我国在稀土永磁材料领域的主导权，永磁电机可使电机体积较大程度缩小、能耗有所节省，同时效率提升至 95%及以上，叠加新能源汽车、风力发电、低空飞行器、人形机器人等新兴需求，行业已进入景气上行通道。

公司电机业务后续具有较大成长空间。在技术端，公司已建立高水平研发团队，开发出特高效高压永磁直启电机、极致轻量化直驱电机等差异化产品，并积极拓展极致轻量化特高效高压永磁电机和浮选机一体化解决方案两大主力产品。在市场端，2026 年公司将以高压永磁直驱为主要场景，布局样板工程，扩大销售规模。政策层面，《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》《十五五规划纲要》等文件明确推广永

磁电机等先进装备，为公司业务拓展提供了坚实的政策支撑。
感谢您对公司的关注。

问题 3：投资朗阳科技后，双方在智能化方面的协同效果怎么样？

答：尊敬的投资者您好。公司投资朗阳科技后，双方在智能化方面的协同效果已初见成效。双方在嵌入式 AI 和多传感器融合方面进行了绑定，将朗阳科技的 AI 芯片多维融合算法接入公司高效节能设备体系，对风机、水泵、电机的温度、振动、噪音、磁通量等运行数据进行实时采集与智能分析，实现设备故障提前预警与预测性维护，减少被动停机，降低备件成本，提升安全生产力。在此基础上，公司打造了“按需供水”“智慧供风”“智能维护”等智慧节能管控系统，为客户提供附加值更高的一站式智慧节能解决方案，有效推动了人工智能在工业制造领域的深度赋能。感谢您对公司的关注。

问题 4：海外市场刚开始布局，26 年打算重点拓展哪些区域？

答：尊敬的投资者您好。2025 年，公司产品已通过设计院、总包方等合作伙伴落地泰国、马来西亚、印尼、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、澳大利亚、赞比亚、摩洛哥、希腊、比利时、土耳其等国家。2026 年，公司将坚决执行“走出去”策略，陪伴国内客户及设计院“出海”，逐步提升海外市场影响力。公司将重点加强水泥建材、钢铁、电解铝、矿山等行业海外项目的布局；同时，公司还将加大对行业协会、主流设计院、总包方、贸易商的资源整合和拓展力度，利用已有项目案例持续推广新产品，进一步拓宽海外销售渠道。感谢您对公司的关注。

问题 5：首发募资还有剩余，后续打算怎么用？

答：尊敬的投资者您好。截至 2025 年 12 月 31 日，公司首次公开发行股票募集资金净额为 60,458.06 万元，已累计使用 52,836.99 万元，尚未使用的募集资金约为 2,400.52 万元。

对于结余资金的使用安排，公司目前将尚未使用的募集资金存放于募集资金专户，同时合理利用部分闲置募集资金进行现金管理。截至 2025 年末，公司使用闲置募集资金进行现金管理的余额为 2,300 万元，投资品种为安全性高、流动性好的保本型产品（如结构性存款等），以提高资金使用效率。

公司后续将根据经营发展需要和战略规划，严格按照相关法律法规及募集资金管理制度的要求，对剩余募集资金进行审慎规划和使用。若涉及相关安排，公司将及时履行审议程序并予以披露。感谢您对公司的关注。

问题 6：请介绍下公司一季度的经营情况，市场是否有回暖的迹象？

答：尊敬的投资者您好！

首先，公司 2026 年一季度实现营业收入 3,691.92 万元，较上年同期的 3,588.15 万元同比增长 2.89%。其次，归属于上市公司股东的净利润为-1,826.24 万元，较上年同期-2,231.52 万元减亏 18.16%；扣除非经常性损益后净利润为-1,907.66 万元，较上年同期减亏 16.20%；基本每股收益也由上年同期的-0.3115 元/股提升至-0.2549 元/股。整体而言，一季度经营在收入端和利润端均呈现了边际改善态势。感谢您对公司的关注！

问题 7：请问公司的高效复合陶瓷泵是否含有碳化硅和氮化硅？目前技术水平如何？

答：尊敬的投资者您好！公司的高效复合陶瓷泵的过流部件采用反应烧结复合陶瓷（碳化硅+氮化硅+复合树脂），克服

	<p>了传统陶瓷脆、易碎的缺点，同等工况下，其使用寿命相比高铬铸铁会有提升，可在一定程度上降低设备备件更换频率和维护频率。高效复合陶瓷泵系公司 2025 年下半年推出的新产品，属于工业领域中广泛应用的通用流体输送设备，应用场景丰富。截至目前，高效复合陶瓷泵相关营收占比较小，不会对公司经营业绩产生重大影响。感谢您对公司的关注！</p> <p>问题 8: AMCA 实验室投用后，对产品性能提升帮助大吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，AMCA 实验室的投用对公司产品性能提升意义重大。AMCA 是全球通风系统领域最权威的产品性能认证机构之一，该实验室作为风机气动性能实验的关键设施，为产品研发提供了先进的技术支持，涵盖模型开发、算法优化、数据分析等多个方面，有助于全面提升产品的性能和质量。结合公司多年来在流体力学领域积累的丰富模型数量与项目经验，AMCA 实验室的建成将进一步夯实公司在高效节能离心风机领域的技术基础，推动高比转速风机模型的优化与拓展，加速烧结主抽风机、干熄焦循环风机等产品的国产化替代进程，助力公司在产品设计、检测环节实现更高质量管控，不断巩固和提升核心竞争力。感谢您对公司的关注。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 5 月 18 日